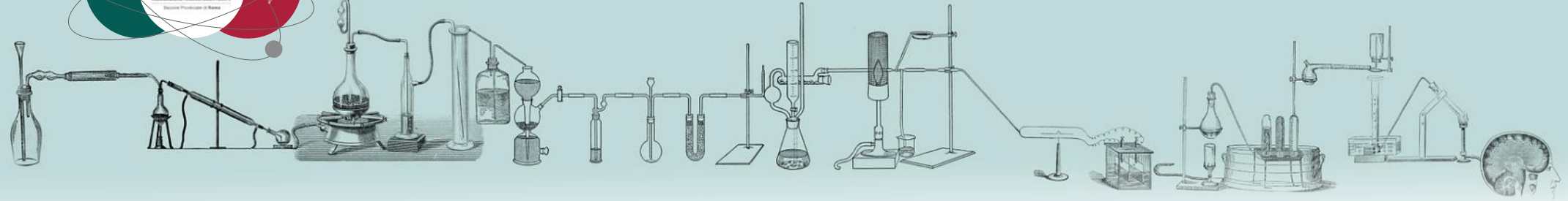




“La scienza non ha patria, perché la conoscenza è patrimonio dell’umanità, la fiaccola che illumina il mondo.” **Louis Pasteur**



## ABSTRACT

L’Ozono è molecola composta da tre atomi di ossigeno. E’ un gas tossico ed instabile, ed è conosciuto ed utilizzato in medicina già dalla fine del IXX secolo.

In odontoiatria è diventato di uso comune nel XX secolo con l’applicazione mediante sonde gassose. Trova applicazione praticamente in tutte le discipline perché gli effetti dell’ossigeno attivo sui tessuti è rivitalizzante mentre sui batteri ed i virus ha un effetto letale quindi, in ogni terapia risulta come in un ottimo coadiuvante e stimolante.

Molto importante per l’operatore è non inalare il gas che si libera durante l’erogazione perché l’assunzione di ossigeno continua ossida e quindi danneggia ed invecchia tutti i tessuti. Si raccomanda quindi di mantenere attivo sempre l’aspiratore chirurgico durante l’ozonizzazione.

Il corso si rivolge al Medico Odontoiatra che si vuole avvicinare alla Ossigenozonoterapia e allo specialista che già la pratica con l’obiettivo di far acquisire competenze pratiche nell’utilizzo dell’Ozonoterapia e far conoscere le numerose potenzialità che presenta anche in ambito odontoiatrico, a garanzia della categoria dei medici e della popolazione utente. L’O<sub>2</sub>O<sub>3</sub> terapia è in grande espansione e quindi il corso risponde a specifiche necessità formative ora carenti.

## PROGRAMMA

**Ore 08.00 :** Registrazione partecipanti – Saluti Istituzionali Presidente AIO Roma Dott. Piero Bianco

**Ore 08.30 :**

- Effetti biologici e meccanismi di azione della Ossigeno Ozono Terapia
- I mezzi e le strumentazioni necessari per un ambulatorio di ozonoterapia.
- Le differenti vie di applicazione della Ossigeno ozonoterapia

- Terapia infiltrativa sottocutanea
- Terapia infiltrativa peri articolare
- Terapia infiltrativa intra articolare
- Terapia infiltrativa percutanea
- Terapia infiltrativa paravertebrale
- Terapia infusione nelle cavità
- Insufflazione rettale
- Auto emoinfusione piccola e grande

- Le altre vie di applicazione dell’Ozono in Odontoiatria

- Acqua ozonizzata
- Olio ozonizzato
- Utilizzo di creme, pomate, ecc. a base di ozono
- PRP e filler iperozonizzati

**Dott. Migliano / Dott. Dell’Anna / Dott. Desideri**

- Ossigenozonoterapia nella pratica odontostomatologica

Come cambia l’ambulatorio e la pratica clinica

**Dott. Migliano /Dott. Desideri**

- Ossigenozonoterapia in Odontoiatria: applicazioni attuali e prospettive future

**Dott. Migliano /Dott. Desideri**

**Ore 10.00 :** pausa

**Ore 10.30 :**

- Trattamento delle osteonecrosi mascellari da farmaci con ozonoterapia e debridement chirurgico con bisturi piezoelettrico

**Dott. Migliano /Dott. Desideri**

- L’importanza della sanificazione di acqua e aria nello studio odontoiatrico

**Dott. Migliano /Dott. Dell’Anna /Dott. Desideri**

- Dimostrazioni pratiche con filmati e commento dell’esperto
- Tavola rotonda: l’esperto risponde

**Dott. Migliano / Dott. Dell’Anna / Dott. Desideri**

**Ore 12.00 :**

- L’ozonoterapia in odontoiatria

**Dott. Corigliano**

**Ore 14.30 :** Consegna questionari di apprendimento. Correzione questionari di apprendimento ed eventuale consegna degli attestati ai discenti.

